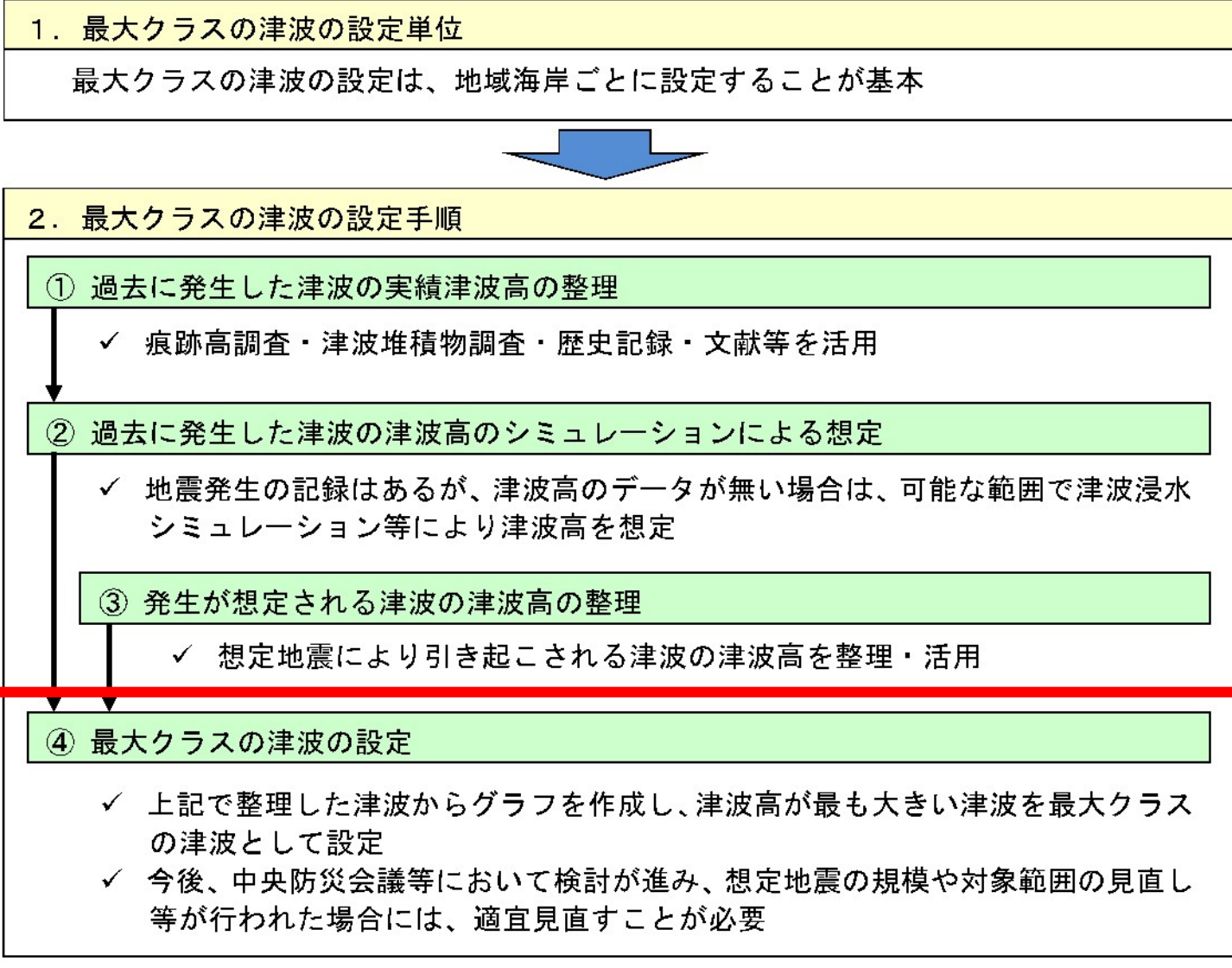


## 2. 最大クラス津波の設定の手順



北海道  
34

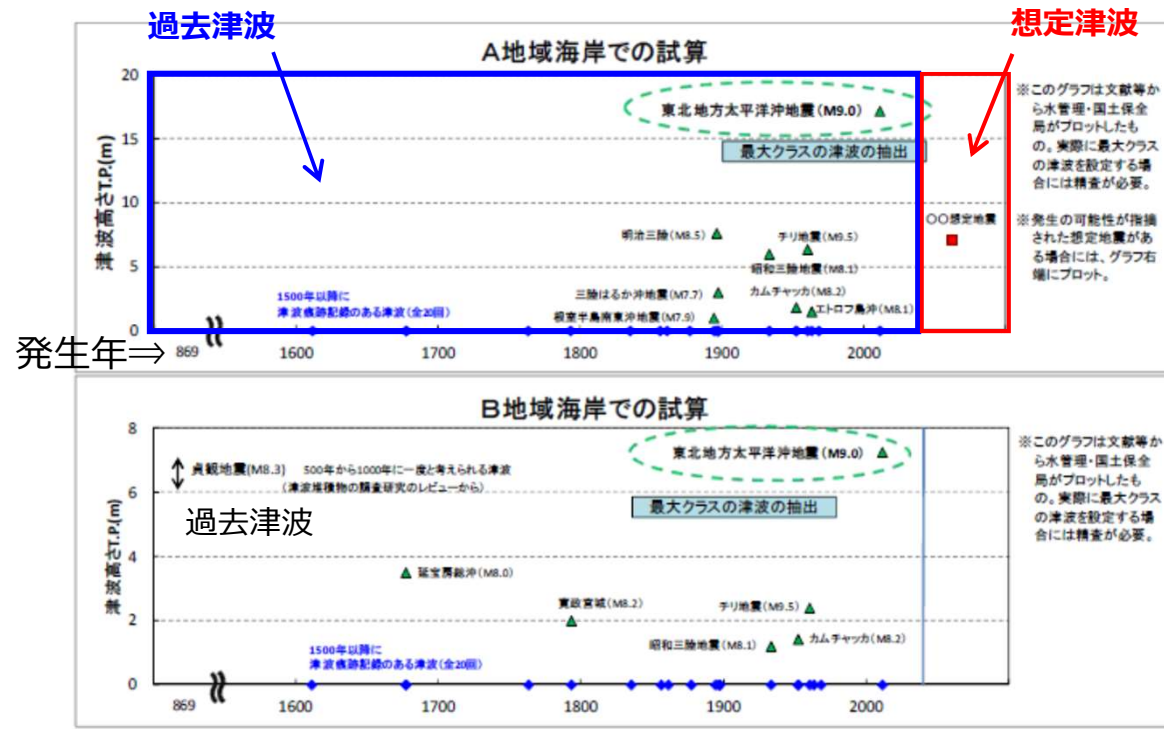
最大クラス津波を設定し  
地域海岸ごとに  
最大波高グラフを作成し

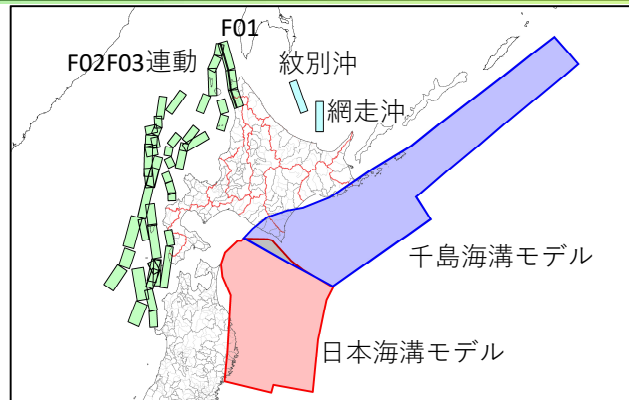


## 2-④ 最大クラスの津波の設定

2-①②③で得られた、過去に発生した津波の実績津波高及びシミュレーションにより想定した津波高、発生が想定される津波の津波高を基に、地域海岸ごとに、横軸に津波の発生年（想定地震の場合には右端）、縦軸に海岸線における津波高を取り、グラフを作成する。グラフには、各津波に対して最も大きな津波高の値をプロットする。作成したグラフの中から津波高が最も大きい津波、影響が大きい津波を、最大クラスの津波対象群（最大クラスの津波断層モデル）として設定する。

### ※出典：津波浸水想定の設定の手引き





地域海岸No		1	2	3	4	5	6	7	8					
津波断層モデル名		稚内市	猿払	浜頓別	枝幸	雄武	興部	紋別	湧別	佐呂間	北見	網走	小清水	斜里
日本海沿岸	F01	●	●											
	F02F03連動	●	●											
オホーツク海沿岸	紋別沖	走向-20°			●									
		走向-10°			●									
		走向±0°			●									
		走向+10°		●	●							●	●	
		走向+20°	●	●					●					
	網走沖	走向-20°				●		●		●				
		走向-10°					●							
		走向±0°					●					●		
		走向+10°			●						●	●	●	
		走向+20°			●					●	●	●	●	
太平洋沿岸	千島海溝													
	日本海溝													